

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова»**  
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра компьютерных технологий

Утверждено  
на заседании кафедры компьютерных  
технологий  
Заведующий кафедрой Т. А. Лавина



\_\_\_\_ 25.03.2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
(ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

**«Системы управления ресурсами предприятия»**

Направление подготовки / специальность 09.04.03 Прикладная информатика

Квалификация выпускника Магистр

Направленность (профиль) / специализация « Искусственный интеллект и бизнес-аналитика»

Год начала подготовки - 2022

Чебоксары - 2022

Составитель(и):

Доцент, кандидат экономических наук Александров А.Х.

Согласовано

методической комиссией факультета информатики и вычислительной техники

25.03.2022, протокол № 8

Декан факультета А. В. Щипцова

## Паспорт

оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)  
Системы управления ресурсами предприятия

Перечень оценочных материалов и индикаторов достижения компетенций, сформированность которых они контролируют

| Наименование оценочного средства | Коды индикаторов достижения формируемых компетенции   | Номер приложения |
|----------------------------------|---|------------------|
| Тесты                            | ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7<br>ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7<br>ИД-1 опки-11 ИД-2 опки-11<br>ИД-1 пк-1 ИД-2 пк-1<br>ИД-1 пк-2 ИД-2 пк-2 | Е                |
| Лабораторные работы              | ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7<br>ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7<br>ИД-1 опки-11 ИД-2 опки-11<br>ИД-1 пк-1 ИД-2 пк-1<br>ИД-1 пк-2 ИД-2 пк-2 | Ж                |
| Зачет                            | ИД-1 уки-7 ИД-2 уки-7 ИД-3 уки-7<br>ИД-4 уки-7 ИД-5 уки-7 ИД-6 уки-7<br>ИД-1 опки-11 ИД-2 опки-11<br>ИД-1 пк-1 ИД-2 пк-1<br>ИД-1 пк-2 ИД-2 пк-2 | 3                |

Разработал: \_\_\_\_\_ Г.Ю. Гуськов

Утверждено на заседании кафедры «Информационные системы»

протокол № 3 от «11» октября 2021 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Романов

## I. Текущий контроль

Приложение Е

### Тесты

#### 1. Процедура проведения тестирования

|  |             |
|--|-------------|
| Количество проводимых тестов в течение всего периода освоения дисциплины | 1 тест      |
| Общее количество тестовых вопросов в банке тестов                        | 20 вопросов |
| Количество задаваемых тестовых вопросов в одном teste                    | 10 вопросов |
| Формат проведения тестирования   | Электронный |

#### 2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

| Количество правильных ответов / Процент правильных ответов | Балл       |
|--|------------|
| 60% и больше   | Зачтено    |
| меньше 60%   | Не зачтено |

#### 3. Тестовые задания

Представляется полный перечень тестовых заданий:

- 1) Непосредственно программирование составляет долю затрат проекта
  - a) 90%
  - b) 50%
  - c) **25%**
- 2) Какая модель разработки наиболее широко охватывает процессы:
  - a) Microsoft Solutions Framework, MSF
  - b) Capability Maturity Model for Software, SW-CMM
  - c) **Rational Unified Process, RUP**
- 3) Для успешного старта характерны:
  - a) традиционные для бизнеса расчеты, планы, построение стратегии, всесторонние исследования рынка
  - b) отказ от инструментов менеджмента, руководство принципом «просто сделай это»
  - c) **выпуск минимально рабочего продукта и постоянное получение обратной связи от клиентов с целью того, чтобы понять их реальные потребности**

- 4) Контрольная точка характеризуется  
a) **Датой и наличием работоспособной версии системы**  
b) Датой и объективными критериями ее достижения  
c) Готовностью части документов разрабатываемой системы
- 5) «Железный треугольник» ограничений проекта не включает:  
a) Результат  
b) **Качество**  
c) Стоимость  
d) Время
- 6) Суть последовательного подхода при классической разработке программного обеспечения состоит в:  
a) **Четким следовании запланированной структуре работ, суть которых определена заранее**  
b) Непрерывной интеграции программных систем  
c) Еженедельным релизам и следованиям изменяющимся требованиям заказчика
- 7) Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK) – это документ в котором описаны:  
a) Применяемые нотации  
b) Эталонные методики управления командой разработки  
c) **Эталонные методики по всем стадиям разработки программного обеспечения**  
d) Подход к планированию работ
- 8) Выберите утверждения из agile-манифеста  
a) **Работающий продукт, важнее исчерпывающей документации**  
b) **Сотрудничество с заказчиком важнее исчерпывающей документации**  
c) Процессы и инструменты важнее сотрудников и их взаимодействия  
d) **Готовность к изменениям важнее следования первоначальному плану**
- 9) Agile Manifesto – это  
a) **Документ, который содержит описание ценностей и принципы работы**  
b) Бизнес-процесс, в рамках которого происходит генерация идей по оптимизации бизнес-процессов  
c) Эталонные методики управления командой разработки  
d) Эталонные методики по всем стадиям разработки программного обеспечения

- 10) Преимуществом промышленных систем для моделирования и анализа бизнес-процессов является
- a) Легкость их освоения пользователями из бизнес-подразделений
  - b) Легкость развертывания и поддержки
  - c) Легкость их интеграции в комплекс существующих информационных систем компании
  - d) **Обеспечение связности модели описания деятельности, а также возможность получения в автоматическом режиме регламентов бизнес-процессов, положений о подразделениях, а также любой другой информации на основании построенных моделей бизнес-процессов**
- 11) Последовательные стадий, через которые должна пройти рабочая группа чтобы стать эффективной командой
- a) Разногласия и конфликты, Формирование, Становление, Отдача
  - b) **Формирование, Разногласия и конфликты, Становление, Отдача**
  - c) Формирование, Становление, Отдача, Разногласия и конфликты
- 12) Оптимальная длительность Спринта в Scrum
- a) 1-3 дня
  - b) **1-4 недели**
  - c) 1-3 месяца
- 13) Основные усилия руководителя, если он стремится получить наивысшую производительность рабочей группы, должны быть направлены на:
- a) Контроль выполнения задач
  - b) **Людей и их взаимодействия**
  - c) Оснащение всем необходимым
- 14) Базовое расписание проекта может быть наглядно представлено
- a) **диаграммой Ганта**
  - b) диаграммой Паретто
  - c) Диаграммой Исикавы
- 15) Как в модели Scrum оценивается работа отдельных членов команды:
- a) По стоимости выполненных за спринт задач
  - b) **Не оценивается**
  - c) По фактически затраченному времени в течение спринта
- 16) Какие из перечисленных ниже подходов к разработке программного обеспечения относятся к гибким (agile)?
- a) Инкрементная модель
  - b) Каскадная модель
  - c) **Экстремальное программирование**

- 17) В рамках какой из моделей жизненного цикла возможности проекта на каждом этапе расширяются?
- a) **Инкрементная модель**
  - b) Итеративная модель
  - c) Каскадная модель
- 18) Какая стадия каскадной модели жизненного цикла следует за стадией внедрения:
- a) Разработки
  - b) Формирования требований
  - c) Проектирования
  - d) **Поддержки**
- 19) Выберите недостатки характерные для каскадной модели жизненного цикла
- a) Отсутствие обратной связи между этапами
  - b) Результаты проектирования оформляются недостаточно подробно
  - c) **Как правило план разработки программного обеспечения не учитывает реальные условия разработки программного обеспечения**
  - d) Не позволяет проводить оценку качества программного обеспечения после окончания очередного этапа
- 20) Горизонтальным прототипом программного обеспечения называется
- a) Прототип представляющий из себя первое приближение разрабатываемого программного обеспечения
  - b) **Прототип, позволяющий смоделировать интерфейс пользователя**
  - c) Прототип, который создаётся для проверки предполагаемого архитектурного решения

## Выполнение лабораторных работ

## 1. Процедура выполнения лабораторных работ

|  |  |
|--|--|
| Количество проводимых лабораторных работ в течение всего периода освоения дисциплины | 5 работ  |
| Формат проведения результатов  | Электронный  |
| Методические рекомендации (при необходимости)  | Проектирование и разработка информационных систем управления ресурсами предприятия: практикум / Г.Ю. Гуськов. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 12 с. |

## 2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

| Количество правильных ответов /Процент правильных ответов   | Балл     |
|---|----------|
| Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме лабораторной работы, в конце занятия студент выдает законченную и полностью функционирующую разработку. | Сдано    |
| Студент в конце занятия выдает не законченную и/или не полностью функционирующую разработку, некорректно отвечает на дополнительные вопросы.  | Не сдано |

## 3. Перечень лабораторных работ

1. ЕМС-системы.
2. Проектирование подсистемы корпоративной информационной системы.
3. Методологии и модели жизненного цикла информационных систем.
4. Прототипирование информационных систем.
5. Планирование временных затрат на реализацию информационных систем.

## Зачет

## 1. Процедура проведения

|   |             |
|---|-------------|
| Общее количество вопросов к экзамену          | 20 вопросов |
| Количество вопросов в билете                  | 2 вопросов  |
| Наличие задач в билете                        | Нет         |
| Формат проведения                             | Устно       |
| Методические рекомендации (при необходимости) |             |

2. Шкала оценивания с учетом текущего контроля работы обучающегося в семестре

| Критерии оценки уровня сформированности компетенций по дисциплине   | Балл       |
|---|------------|
| Выставляется обучающемуся, если студент в полном объеме ответил на оба теоретических вопроса и дал пояснения на ряд дополнительных вопросов | Зачтено    |
| Выставляется обучающемуся, если студент не смог ответить ни на один из предложенных вопросов  | Не зачтено |

## 3. Вопросы и задачи (при необходимости) к экзамену

- 1) Эволюция подходов к управлению программными проектами
- 2) Модели процесса разработки ПО
- 3) Проект - основа инноваций
- 4) Критерии успешности проекта
- 5) Проект и организационная структура компании
- 6) Организация проектной команды
- 7) Жизненный цикл проекта
- 8) Фазы и продукты
- 9) Управление приоритетами проектов
- 10) Концепция проекта
- 11) Цели и результаты проекта
- 12) Допущения и ограничения проекта
- 13) Ключевые участники и заинтересованные стороны
- 14) Ресурсы, распределение по фазам проекта
- 15) Сроки проекта, формула Бозма
- 16) Риски, Критерии приемки, Обоснование полезности проекта на этапе инициации
- 17) Бережливый стартап
- 18) Уточнение содержания и состава работ
- 19) Планирование управления содержанием
- 20) Планирование организационной структуры
- 21) Планирование управления конфигурациями
- 22) Планирование управления качеством

- 23) Базовое расписание проекта
- 24) Планирование управления рисками
- 25) Лидерство и управление
- 26) Правильные люди
- 27) Мотивация участников проекта
- 28) Эффективное взаимодействие
- 29) Принципы Scrum